(12) NACH DKM VKRTWAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 27. Mai 2004 (27.05.2004)

PCT

Brilnduri und
Brilnduri Anmelder (nur für US): FRIX, Jürgen
[DIODI]: Waldstrusse 44, 82110 Germering (DI).
BRYLKA, Roman (DIODI]: Gebeckstrusse 7, 82515 33

(10) Internationale Veröffentfichungsnummer WO 2004/044329 A1

(84) Bestimmungsstaata (regional): ARIO-Penent (BW, GII, GM, KB, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), Suranistache Patent (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, T, TM, europisisches Patent (AT, BR, BG, CII, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, QB, QR, IUI, IE, IT, UJ, MC, SM, FT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI-Pacent (BR, B), GF, CG, CL, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NB, SN, TD, ATG).

Veröffentlicht:

PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TK, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

A1

WO 2004/044329

mii internationulem Recherchenbericht vor Abdauf der für Änderungen der Ansprüche geltenden Frist: Veröffentlichung wird wiederholt, falls Änderungen

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der underen Ab-klazungen wird auf die Erklärungen ("Guldance Notes on Co-des and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen

(54) Title: SUPPORT POR FUNCTIONAL PLANTS

(71) Anmelder (fitralle Bestimmungsstaaten mit Aumaleme von 1/S): CBP GUIDEWAY SYSTEMS GMBH [DIVD]E];

Waldstrasse 44, 82110 Germering (DE)

14. November 2002 (14.11.2002) DB

102 53 136.6

(Fortsetzung auf der nächsten Selte)

(74) ADWEII: VON SAMSON-HIMMELSTJERNA, F., R.: Seinson & Patuci, Wideninsychenses, 5, 80538 München

ė

Dentsch

(26) Veröffentlichungssprache: (30) Angaben zur Priorität:

(25) Elnreichungssprache:

Deutsch

14. November 2003 (14.11.2003)

Wolfratshausen (DE)

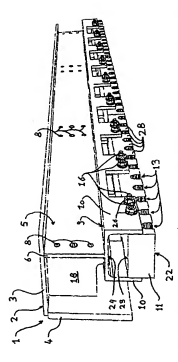
PCT/IIP2003/012740

F01B 25/30

(51) Internationale Patentkiussifikation7;

(21) Internationales Aktenzeichen: (22) Internationales Anmeldedatum:

(54) Rezelchaung: FINKTIONSEBENENTRÄGER



(37) Abstract: The liveralion relates to a support (1) for functional plants used for a magnetic levitation track. The stator stack (11) SQ comparts the track are suspended in a particularly compact and production-friendly manner on a statur-surporting belt (9), the stator stack being commerciate the stator-surporting belt (9), the stator stack being commerciate the stator-surporting belt (9), 101 via horsholts (15) that are disposed benein and holding claments (16, 33) which penetrate stad bencholts (15). The stator stacks (11) can be secured in a redundant manner via additional surperations (16, 33) which face the direction of travel, with a profile.

O stacks (11), which face the direction of travel, with a profile.

O stacks (11), which face the direction of travel, with a profile.

O led den die in Tehrweg enthaltenen Statorpakene (11) besonders platz-parend und ferrigungsfreundichs ar chem Statorpakene (10) and gelabings that, indem das Statorpakene liber shormspreament of diese dimensorant Platzerdich (16, 33) mit deal statement of the statorpakene (11) tenn dabed redundant liber zusätzliche Aufhängungen (30, 34) undfoder eiten durch Profilesung der in Fabrichung weisonden Stannflichen der Statorpakene (11) kann dabed redundant liber zusätzliche Aufhängungen stabins zwischen ancitander genzanden Statorpakene (11) kann dabed redundant liber zusätzliche Aufhängungen stabins zwischen ancitander genzanden Statorpakene (11) berößer. (37) Abstract: The invention relates to a support (1) for functional planes used for a magnetic levitation track. The stator snacks (11) IA

schluss zwischen aneinander grenzenden Statorpaketen (11) erfolgen.

BEST AVAILABLE COPY

Funktionsebenenträger

Die Erfindung betrifft einen Funktionsebenenträger für einen Magnetschwebefahrweg. Ein solcher Fahrweg wird aus Fahrwegträgern gebildet, die aus einem Hauptträger bestehen, der zwischen zwei Funktionsebenenträgern angeordnet ist. Dabei definieren die Funktionsebenenträger den Fahrweg bzw. die Spur des Magnetschwebfahrzeugs bzw. der Magnetschwellbahn.

Magnetschnellbahnen verwendet einen Langstator-Linearmotor und basiert auf dem Prinzip des elektromagnetischen Schwebens. Der Langstator-Linearmotor entspricht dabei einem in tisches Feld, das entlang dem Fahrweg wandert. Mit Hilfe elfahrzeug ca. 10 mm über dem Fahrweg. Durch Umkehr des Magnetfeldes kann das Fahrzeug ohne Kontakt abgebremst und beschleunigt werden. Dabei ist eine Hauptkomponente des Antriebes, nâmlich die Statorpakete, in den Fahrweg eingebaut. Zu deren Aufnahme haben sich Funktionsebenenträger bewährt, die drei Hauptfunktionen übernehmen, nämlich das Tragen, Führen sebenenträger alle Betriebslasten, u.U. über Befestigungskonsolen, an den Haupttråger, der wiederum die Lasten über Un-Das berührungsfreie Trag-, Führungs- und Antriebssystem von und Anheben des Fahrzeugs. Zusätzlich leitet der Funktion-Fahrtrichtung gewickelten Blektromotor. Anstatt eines magnetischen Drehfeldes erzeugt der Linearmotor ein elektromagnenes elektronischen Steuersystems schwebt das Magnetschwebeterbauten und Fundamente an den Baugrund abgibt.

20

35

12

2

Fig. 5 zeigt einen herkömmlichen Funktionsebenenträger.

30

35

Der Funktionsebenenträger weist dabei eine nach oben weisende Gleitfläche auf, auf der das Magnetschwebefahrzeug gleiten kann, wenn der Antrieb, d.h. die Stromversorgung, vollständig ausfällt. Dabei stützt sich das Magnetschwebefahrzeug dann über besondere Gleitelemente auf der Gleitfläche ab und rutscht auf dieser bis zum Stillstand.

WO 2004/044329

~

Seltenführungsschienen mit senkrecht zur Gleitfläche und in Fahrtrichtung verlaufenden Wirkflächen dienen der Seitenführung des Magnetschwebefahrzeugs, die über seitlich im Führungsschuh des Magnetschwebefahrzeugs angebrachte Führungsmagnete, die gegenüber den Seitenführungsschienen verlaufen, erfolgt.

Im unteren Bereich des Funktionsebenenträgers sind die Statorpakete angeordnet, die das Fahrzeug anheben und antreiben. Sie sind so angeordnet, daß sie das Fahrzeug über in einer Bodengruppe des Führungsschuhs angeordnete Magnete anheben, indem sie die Magnete anziehen. Da in diesem Bereich die geringsten Toleranzen erforderlich sind, wird das Statorpaket bzgl. dem Funktionsebenenträger besonders ausgerichtet und befestigt.

S

13

Schließlich wird der Funktionsebenenträger selbst an einer zum Hauptträger weisenden Montagefläche justiert und befestigt. Während sich für die Funktionsebenenträger aus Toleranzgründen Stahlkonstruktionen bewährt haben, kann der Hauptträger sowohl aus Beton (Hybridträgerbauweise) oder ebenfalls aus einer Stahlkonstruktion bestehen.

20

25

Als Aufhångung für die Statorpakete hat sich die in der DE 19735471 beschriebene Aufhångung bewährt, bei der ein in Kunststoff eingegossenes Statorpaket mit horizontalen, quer zur Fahrtrichtung verlaufenden T-Nuten versehen wird, und der Punktionsebenenträger einen sog. Statorträgergurt aufweist, der an seiner Unterseite zwei parallel in Fahrtrichtung verlaufende trapezförmige Schlenen aufweist, die ebenfalls mit quer zur Fahrtrichtung verlaufenden, horizontalen T-Nuten versehen sind. Die Nuten verlaufen in den gleichen Abstånden, wie die in den Statorpaketen.

ဗ္ဗ

Während die Nuten in den Statorpaketen hergestellt werden, indem bereits die Einzelbleche, aus denen die Statorpakete

PCT/EP2003/012740

gebildet werden, mit den Nuten entsprechenden Ausstanzungen versehen sind, werden die Nuten in den Statorträgergurt entsprechend der gewünschten Positionierung des Statorpaketes eingefräst. Die Koppelung zwischen Statorpaket und Statorträgergurt erfolgt über Nuttraversen, die jeweils an ihren Enden das gleiche Profil wie die T-Nuten aufweisen, so daß sie jeweils in die entsprechenden Nuten eingeschoben werden und so die beiden Komponenten Stator und Statorträgergurt in definierter Lage zueinander verbinden. Dabei werden die Nuttraversen zusätzlich über Schraubverbindungen am Statorträgergurt gurt gesichert.

Eine andere Statorträgeraufhängung ist aus DB 19931367 bekannt, bei der die mit dem Statorpaket verbundene Nuttraverse
zwischen zwei parallelen Stegflanschen, die an der Unterseite
des Statorträgergurtes angebracht sind, verschraubt sind. Eine zusätzliche Sicherung erfolgt hier über parallel zur Verschraubung angeordnete Paßstifte.

15

2

12

2

25

Die Aufgabe der Sicherungen der beiden vorstehend beschriebenen Statoraufhängungen besteht darin, bei Ausfall der Befestigung eine definierte und detektierbare Vertikalverlagerung der Statorpakete zuzulassen, so daß der Betrieb des Fahrweges weiterhin möglich ist und der Aufhängungsschaden lokalisiert werden kann. Dies kann beispielsweise über entsprechend am Fahrweg verteilte Sensoren erfolgen.

Der Hauptnachteil dieser an sich bewährten Lösung besteht nun darin, daß die Befestigung der Statorpakete über Nuttraversen oder andere Zwischenstücke an einem Statorträgergurt relativ aufwendig zu fertigen und zu warten ist, sowie darin, daß die nutzbare Statorhöhe durch die Zwischenelemente erheblich reduziert wird.

30

35 Dies macht sich insbesondere dann bemerkbar, wenn zur Beschleunigung hohe Betriebsströme in den Statorwicklungen er-

35

forderlich sind. Die Stromstärke ist jedoch durch die verfügbaren Leitungsquerschnitte und die damit zusammenhängende Erwärmung begrenzt, da zu, hohe Ströme zu einer Überhitzung des Systems führen würden. Vergrößerte Leitungsquerschnitte sind aber durch die begrenzte Bauhöhe des Statorpaketes nicht möglich. Statorpakete mit größerer Bauhöhe können nur eingesetzt werden, wenn das Profil des Funktionsebenenträger erhöht wird, was nur mit erheblichen konstruktiven Veränderungen auch am Führungsschuh des Fahrzeugs selbst - realisiert werden könnte. Auch der Verwendung von Materialien, die höheren Temperaturen standhalten, sind technische und wirtschaftliche Grenzen gesetzt.

2

Die Aufgabe der vorliegenden Erfindung besteht nun darin, einen Punktionsebenenträger bereitzustellen, der insbesondere ein größeres Statorpaket, d.h. ein Statorpaket mit einer höheren Leistungsfähigkeit aufnimmt. Weitere Vorteile können darin gesehen werden, die Aufhängung, die Montage und die Ausrichtung des Statorpaketes zu vereinfachen sowie die konstruktiven Nachteile der bekamnten Funktionsebenenträger zumindest teilweise auszugleichen.

Die Lösung dieser Aufgabe folgt durch einen Funktionsebenenträger nach Anspruch 1. Die Kernidee besteht darin, die Aufhängung des Statorpaketes in den Statorkörper selbst hineln zu verlagern. Dadurch kann der verfügbare Raum zwischen der Wirkebene des Statorriagergurts, der sog. Statorebene und der Unterseite des Statorträgergurts, der sich theoretisch bis zur Gleitebene selbst erstrecken könnte, vollständig mit dem Statorpaket ausgefüllt werden. Nutzt man nur den bei herkömmlichen Systemen vorhandenen Bauraum, sind nun Statorpakete möglich, die anstatt einer zwei Statorwicklungen aufnehmen können. Dadurch können höhere Beschleunigungswerte erzielt werden, ohne daß größere oder aufwendigere Statorwicklungsleitungen erforderlich sind. Weiterhin können die Beschleunigungsstrecken verkürzt werden und mögliche Steigungen des

Fahrweges erhöht werden, so daß ein vorhandenes Landschaftsprofil konturnäher durchfahren werden kann, und damit der Streckenbau vereinfacht wird. Die Ausgestaltung nach Anspruch 2 und 3 betrifft ein Stator-paket, das über Klemmbacken zusammengehalten wird. Solche Statorpakete sind wirtschaftlicher herzustellen, da sie einen geringeren Versiegelungsaufwand erfordern. Dabei kann das Haltestück selbst dazu dienen, die Klemmkräfte zu übertragen.

ñ

Die Weiterbildungen nach Anspruch 4 und 5 betreffen eine Hülse, die zum einen die Klemmkräfte zwischen den Klemmbacken aufnimmt und zum anderen als Lager für das durchgesteckte Haltestück dient. Die Hülse ermöglicht eine Justierung des Statorpaketes bzgl. das Statorträgergurtes, bei der die endgültige Bohrungsgeometrie der Hülse selbst im justierten zustand festgelegt wird und so eine besonders lagegenaue Fixierrung über das Haltestück erfolgen kann. Gemäß Anspruch 6 kann das Statorpaket vollständig kraftschlüssig bzgl. des Statortträgergurts fixiert werden.

13

8

Die Ansprüche 7 und 8 betreffen eine Weiterbildung, bei der insbesondere bei tiefen Ausnehmungen für die Statorwicklungen das Auffächern der Statorbleche verhindert wird.

25

Die Weiterbildungen gemäß Anspruch 9 bis 11 betreffen eine besonders einfache und für die Befestigung vorteilhafte Ausbildung des Statorträgergurts, wobei die Weiterbildung gemäß Anspruch 12 und 13 eine redundante Befestigung und/oder sicherung ermöglicht.

3

Der Anspruch 14 betrifft einen erfindungsgemäßen Funktionsebenenträger, bei dem die wichtigsten Funktionen - Tragen, Führen, Antrieb - in nur zwei Kernbauteilen integriert sind. Die Ausführungen nach Anspruch 15 und 16 betreffen eine Gestaltung der Statorpakete, die eine im Versagensfall der Be-

35

WO 2004/044329

PCT/EP2003/012740

φ

festigung gegenseitige Abstützung der Statorpakete sicherstellt und einen detektierbaren, der Nutbreite entsprechenden Versatz ermöglicht, der bei Einsatz entsprechender Sensoren auf der Fahrbahn lokalisiert werden kann.

Die Erfindung wird nachstehend anhand der Figuren näher erläutert, in denen

L)

Fig. 1 eine perspektivische Ansicht eines 10 erfindungsgemäßen Funktionsebenenträgers zeigt; Fig. 2 eine perspektivische Ansicht eines Funktionsebenenträgers mit redundanter Aufhängung zeigt;

5

Fig. 3 einen Querschnitt durch einen erfindungsgemäßen Funktionsebenenträger in Integralbauweise und mit doppelten Statorwicklungen zeigt;

20

Fig. 4 die Nut und Federkopplung der Statorpakete in Fahrtrichtung darstellt; und Fig. 5 einen herkömmlichen Funktionsebenenträger mit herkömmlicher Statorpaketaufhängung zeigt.

25

Pig. 1 zeigt einen als Schweißkonstruktion ausgebildeten Funktionsebenenträger 1, der an seiner Oberseite einen eine Gleitfläche 2 definierenden Obergurt 3 aufweist, wobei die Gleitfläche horizontal und in Fahrtrichtung verläuft. An der Außenkante des Obergurts 3 setzt die vertikal und in Fahrtristung verlaufende Seitenführungsschiene 4 an. Die Montagefläche 5 wird durch einen parallel zur Seitenführungsschiene

gestellte Statorpaket 11 wird durch Verkleben und Vergießen tikalflansches 9 ist der Statorträgergurt 9 befestigt, der aus einem U-Profil gebildet wird. Dabei nehmen die Seitengen 13 für die Statorwicklungen 14 (siehe Fig. 3) und zum anderen eine Bohrung 15 definieren, die das Statorpaket 11 jewells quer zur Fahrtrichtung durchsetzen. Das in Fig. 1 dar-4 verlaufenden, nach innen versetzten Vertikalflansch 6 gebildet, der zur Kopplung an den Hauptträger 7 (siehe Fig. 3) mit Montagebohrungen 8 versehen ist. Am unteren Ende des Verflansche 10 des Statortrågergurts 9 das Statorpaket 11 auf, das durch vertikal und in Pahrtrichtung verlaufende Statorbleche 12 (siehe Fig. 3) gebildet wird. Die Statorbleche 12 sind mit Ausstanzungen versehen, die zum einen die Ausnehmunder Statorlamellen zu einem Block hergestellt. Zur Befesti-Schrauben, Gewindebolzen, Zylinderstifte, Paßschrauben, etc. ausgebildet sind. Das Haltestück 16 durchsetzt die Bohrung 15 des Statorpakets 11 sowie entsprechende Montagebohrungen 17 gung am Statortrågergurt dienen Haltestücke 16, in den Seitenflanschen 10 des Statorträgergurts 9.

윾

2

Obergurt 3, Vertikalflansch 6, Statorträgergurt 9 und Seiten-führungsschiene 4 sind miteinander verschweißt. Zur Verstärkung sind quer zur Fahrtrichtung verlaufende Rippenbleche 18 sowie Verbindungsstege 18a eingeschweißt.

Der Anschluß des vollständigen Funktionsebenenträgers an den Hauptträger erfolgt über ein Adapterstück 19, das, wie in Fig. 3 dargestellt, über entsprechende Anker 20 in den Beton-körper des Hauptträgers 7 eingegossen sind. Das Adapterstück 19 kann ebenso zum Anschluß an einen Hauptträger 7, der in Stahlbauweise gefertigt wurde, ausgebildet sein (nicht dargestellt).

2

Zum Anschluß des Funktionsebenenträgers 1 werden die nach außen weisenden Stirnflächen 21 der Adapterstücke 19 so bearbeitet, daß bei der Kopplung mit der Montagefläche 5 des

35

35

WO 2004/044329

8

Funktionsebenenträgers 1 die Fahrspur für das Magnetschwebefahrzeug mit der erforderlichen Genaufgkeit durch die belden jeweils an den Außenseiten des Hauptträgers 7 angebrachten Funktionsebenenträger 1 definiert wird.

pakete 11 gelten, eingehalten werden können. Das in Flg. 1 dargestellte Ausführungsbeispiel zeigt zwischen der Oberseite gergurts 9 einen Leerraum, der etwa die gleiche Höhe aufweist wie er für die herkömmliche Befestigung über Nuttraversen die Statorwicklungen 14 können tiefer ausgeführt werden, so daß zwei Statorwicklungen 14 aufgenommen werden können, ohne daß das Profil des Funktionsebenenträgers verändert werden muß. Das Prinzip dieser Anordnung ist aus Fig. 2 und Pig. 3 23 des Statorpakets 11 und der Unterseite 24 des Statortrā-(Fig. 5) erforderlich ist. Dieser Leerraum kann nun dadurch trågergurts 9 hin verlagert werden. Die Ausnehmungen 13 für tionsebenentråger 1 justlert, damit die erforderlichen besonund die Befestigungsstücke 16 zur Unterseite 24 des Statorgenutzt werden, daß das Statorpaket 11 diesen Raum ausfüllt, Das Statorpaket 11 wird bei der Montage zusätzlich zum Punkders engen Toleranzen, die für die Wirkflächen 22 der Statorzu entnehmen.

5

13

8

25

20

Fig. 2 zeigt ein weiterentwickeltes Statorpaket 11, bei dem die Statorlamellen 12 zwischen zwei Klemmbacken 25 zusammengepreßt sind. Die Klemmkraft wird dabei über Klemmelemente 26 aufgebracht, die entweder auf Statorpaket 11 und Klemmbacken 25 durchsetzenden Haltestücken 16 oder auf zusätzlichen zugankern 27 sitzen. Die Klemmkraft kann dabei über Gewinde oder in anderer geelgneter Weise aufgebracht werden.

22

30

Bei vertieften Ausnehmungen 13 für die Aufnahme mehrerer Statorwicklungen 14 kann der Gefahr, daß sich die Statorlamellen 12 insbesondere in den Stegbereichen 28 zwischen den Ausnehmungen 13 voneinander lösen, dadurch begegnet werden, daß die

œ.

zusåtzlichen Zuganker 27 in diesen Stegbereichen 28 angeordnet sind.

den, die die Stegbereiche 28 spangenartig umfassen, ohne daß sie über die Wirkfläche 22 hinausragen, und so die Statorlamellen zusammenhalten. Diese Spangen können gleichzeitig zur Es kônnen auch (nicht gezeigte) Klemmelemente vorgesehen wer-Aufnahme und Fixierung der Statorwicklungen 14 dienen.

9

15

Die Befestigung der Statorpakete 11 in Fig. 2 erfolgt über Seitenkonsolen 10a, die gemeinsam mit dem Statorträgergurt 9 Statorpaket 11 über das Haltestück 16 in einer definierten dabei das Haltestück 16 in das Auge 31a, wird darin über eine das Statorpaket 11 im Aufnahmebereich U-förmig umschließen. Die Seitenkonsolen 10a weisen dabei schlitzartige Ausnehmungen auf, in die entsprechend verlångerte Haltestücke 16 eingesetzt werden. Die so montierten Statorpakete 11 können zusåtzlich gesichert werden, indem die Haltestücke über Aufhängungen 30, die beispielsweise aus einer Augenschraube 31 bestehen, mit dem Statortrågergurt 9 gekoppelt sind. Die Kraftrichtung dieser Aufhångungen 30 ist so gewählt, daß sie das Einbaulage sichert. Im Ausführungsbeispiel nach Fig. 2 ragt Mutter 32 gesichert, wobei das Augenschraubegewinde 31b in einen Schlitz 33 im Statorträgergurt 9 eingeführt wird und dort mit einem Keil 34 und einer Mutter 31c fixiert wird. Der das Haltestück 16 auszuüben, die es mit dem Statozpaket 11 in Keil dient dabei dazu, eine horizontale Kraftkomponente auf einer definierten Lage fixiert.

20

dungsgemåßen Funktionsebenentrågers 1, bei dem die Funktionen in zwei Hauptelemente 35, 36 integriert sind. Der Obergurt 3 und die Seitenführungsschiene 4 sind zu einem Winkelprofil 35 trägergurt 9 gemeinsam mit den die Statorpakete 11 zumindest Fig. 3 zeigt ein welteres Ausführungsbeispiel eines erfinzusammengefaßt, während der Vertikalflansch 6 und der Statorabschnittsweise umfassenden Seitenflanschen 10 zu einem T-

35

WO 2004/044329

음

ist auch ohne die Seitenflansche 10 ausführbar. In diesem gurt 9 angebracht werden. Auch andere Profilgeometrien sind måglich. Beispielsweise können Obergurt 3, Vertikalflansch 6 und Statorträgergurt 9 als Doppel-T-Tråger ausgeführt werden Fall können die Seitenkonsolen 10a und/oder die Aufhängungen (nicht dargestellt), der an seiner den Fahrbahnrand bildenden artigen Profil 36 zusammengefaßt sind. Dieses T-artige Profil 30 (vgl. Fig. 2) an dem im wesentlichen flachen Statortråger-Seite durch eine Seitenführungsschiene 4 verschlossen ist. Zur Verstårkung sind auch bei diesen Ausführungen Rippenbleche 18 und Stege 18a einsetzbar.

10

15

20

Fig. 3 zeigt eine weitere besonders vorteilhafte Ausführung der Erfindung. Auch hier ist ein Statorpaket 11, dessen Lamellen 12 über zwei Klemmbacken 25 zusammengepreßt werden, dargestellt. Die Klemmkraft wird hier über eine die Bohrung 15 durchsetzende Hülse 37 aufgebracht, die an ihren Enden mit den Klemmbacken 25 verschweißt ist. Es kann auch vorgesehen sein, daß die Hülse 37 nur an einem Ende mit einer Klemmbacke 25 verschweißt 1st, während sie am anderen Ende über einen Kragen und eine entsprechende Ausnehmung in der anderen Die Aufhängung im Statorträgergurt 9 erfolgt über einen Bolzen 38, der die Hülse 37 und die Montagebohrungen 17 durchzens 38 dadurch erfolgen, daß dieser gekühlt (beispielsweise durch flüssigen Stickstoff) mit Untermaß eingefügt wird und nach dem Brwärmen auf die Umgebungstemperatur mit der Hülse setzt. Besonders einfach und sicher kann die Montage des Bol-37 und/oder den Bohrungen 17 einen Preßsitz bildet. Dadurch entsteht eine kraftschlüssige Verbindung zwischen Bolzen 38 und Statorträgergurt 9, 10 sowie zwischen Bolzen 38 und Hülse Klemmbacke 25 axial in Richtung der Bohrung 15 gesichert 1st. 37. Bs sind keine weiteren Befestigungselemente erforderlich. Auch eine betriebsbedingte Erwärmung des Statorpaketes lokkert den Preßsitz nicht, da sich Bolzen und Statorpaket gleichförmig erwärmen.

52

25

30

30

WO 2004/044329

PCT/EP2003/012740

Die Hülse 37 erlaubt bei entsprechender Gestaltung auch eine Nachbearbeitung ihrer Innenfläche, nachdem das Statorpaket 11 zusammengefügt iat, da, beispielsweise beim Aufreiben, die Statorlamellen 12 nicht beschädigt werden, und so nach der Justierung des Statorpaketes 11 in seiner Binbaulage die Montagebohrungen 17 und der innere Durchgang durch die Hülse 37 in einem Zug gefertigt werden können, und anschließend nur noch der Bolzen 38 eingesetzt wird. Dabei ist es vorteilhaft, wenn sowohl die Montagebohrungen 17 als äuch der Durchgang durch die Hülse 37 nur noch endbearbeitet, z.B. aufgerieben oder aufgefräst, werden müssen.

2

der in Fahrtrichtung angeordneter Statorpakete 11, die an ihren Stirnenden jeweils mit einer quer verlaufenden Nut 39 besseren Übersichtlichkeit sind lediglich die Ausnehmungen 13 Klemmbacken, oder Statorlamellen sind nicht dargestellt. Die gung eines Statorpaketes 11. In diesem Fall hängt es nämlich setzt im Funktionsebenenträger 1. Dieser Versatz kann durch staltung beschränkt. Es kann jedes Profil gewählt werden, das bzw. einer quer verlaufenden Feder 40 ausgebildet sind. Zur Nut- und Federverbindung zwischen einzelnen Statorpaketen 11 bietet eine zusätzliche Sicherung beim Versagen der Befestihångt dann um die vertikale Komponente der Spaltbreite b verschnitt erkannt werden kann. Bei dieser Ausführung hat sich teilhaft ergeben. Die Geometrie der Nut und Federverbindung in der Nut 39 bzw. in der Peder 40 der benachbarten Statorpakete. Das Statorpaket 11, bei dem die Aufhängung versagt hat, entsprechende Sensoren erfaßt werden, die dann ein lokalisierbares Signal abgeben, über das ein defekter Streckenabist nicht auf die in Fig. 4 dargestellte trapezförmige Geeine formschlüssige Kopplung in vertikaler Richtung aneinan-Fig. 4 zeigt eine perspektivische Ansicht zweier hintereinan-Aufnahmebohrungen, eine Spaltbreite b zwischen 0,5 und 10 mm als besonders vorfür die Statorwicklungen dargestellt. der grenzender Statorpakete erlaubt.

25

3

35

20

15

Ansprüche

Funktionsebenenträger (1) für einen Magnetschwebefahrweg, wobel der einen Fahrweg definierende Funktionsebenenträger (1) eine Gleitfläche (2), eine Seitenführungsschiene (4), einen aus vertikal und in Fahrtrichtung verlaufenden Statorlamellen (12) bestehende Statorpakete (11) aufnehmenden Statorträgergurt (9, 10, 10a) und eine zur Kopplung an einen Hauptträger (7) dienende Montagefläche (5) aufweist, dadurch gekennzeichnet, daß das Statorpaket (11) eine die Lamellen (12) im wesentlichen senkrecht durchdringende Bohrung (15) aufweist und über ein die Bohrung (15) durchsetzendes Haltestück (16, 38) am Statorträgergurt (9, 10, 10a) verbunden ist.

9

2. Funktionsebenenträger (1) nach Anspruch 1, wobel das Statorpaket (11) zwischen zwei im wesentlichen parallel zu den Statorlamellen (12) verlaufenden Klemmbacken (25) mit einer bestimmten Klemmkraft zusammengepreßt ist, und das Haltestück (16, 38) die Klemmbacken (25) ebenfalls durchsetzt.

20

15

- Funktionsebenenträger (1) nach Anspruch 2, wobel die Klemmkraft über am Haltestück (16) angebrachte Klemmelemente (26) auf die Klemmbacken übertragen wird.
- Funktionsebenenträger (1) nach Anspruch 2 oder 3, wobei die Klemmkraft über eine das Statorpaket (11) und die Klemmbacken (25) durchsetzende, Koaxial zum Haltestück (16, 38) verlaufende Hülse (37) aufgebracht wird.

32

5. Funktionsebenenträger (1) nach Anspruch 4, wobei die Hülse (37) mit einer Klemmbacke (25) verschweißt ist.

WO 2004/044329

PCT/EP2003/012740

2

- 6. Funktionsebenenträger (1) nach einem der vorhergehenden Ansprüche, wobei das Haltestück (6, 38) im Einbauzustand einen Preßsitz mit der Hülse (37) bzw. mit dem Statorpaket (11) und den Klemmbacken (25) bildet.
- 7. Funktionsebenenträger (1) nach einem der vorhergehenden Ansprüche, wobei das Statorpaket (11) im Bereich der Stege (28) zwischen den Ausnehmungen (13) für die Statorwicklungen (14) zusätzliche Klemmelemente aufweist.
- 8. Funktionsebenenträger (1) nach Anspruch 7, wobei die Klemmelemente die Stege (28) spangenartig umfassen und/oder an die Statorlamellen (12) und gegebenenfalls die Klemmbacken (25) im Bereich der Stege durchsetzenden Zugankern (27) ansetzen.

â

2

9. Funktionsebenenträger (1) nach einem der vorhergehenden Ansprüche, wobei der Statorträgergurt (9, 10, 10a) als U-Profil ausgebildet ist, und das Haltestück (16, 38) die beiden Schenkel (10) durchsetzt.

12

 Funktionsebenenträger (1) nach Anspruch 9, wobel das Haltestück (16, 38) mit dem Statorträgergurt (9, 10 10a) einen Preßverband bildet.

2

20

- Punktionsebenenträger (1) nach Anspruch 9, wobel das Haltestück (16, 38) in eine schlitzartige Ausnehmung im U-Profil (10, 10a) eingreift.
- 12. Funktionsebenenträger (1) nach einem der Ansprüche 9 bis
 11, wobel das Haltestück (16, 38) über eine zusätzliche
 Aufhängung (30, 31a, 31b, 31c, 32, 33, 34) mit dem Funktionsebenenträger (1) verbunden ist.
- 13. Punktionsebenenträger (1) nach Anspruch 12, wobei die zusätzliche Aufhängung (30...34) so ausgebildet 1st, daß

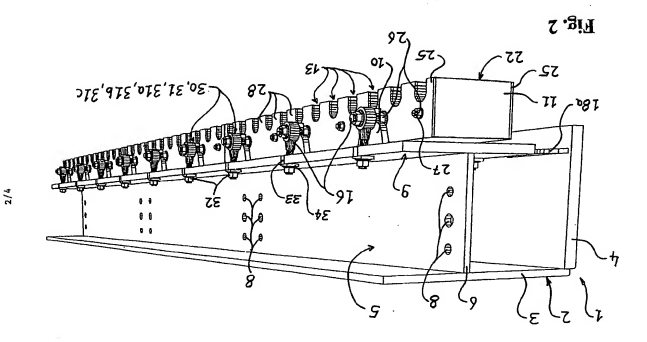
14

Bie das Haltestück (16, 38) in seiner Einbaulage sirhart

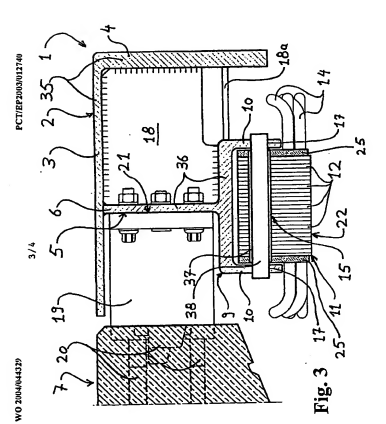
- 14. Punktionsebenenträger (1) nach einem der vorhergehenden Ansprüche, wobel der Träger (1) im wesentlichen aus zwei Walzprofilen (35, 36), insbesondere einem die Gleitfiäche (2) und die Seitenführungsschiene (4) umfassenden Winkelprofil (35) sowie einem die Montagefläche (5) und den Statorträgergurt (9, 10) umfassenden T-artigen Profil (36) gebildet wird.
- 15. Funktionsebenenträger (1) nach einem der vorhergehenden Ansprüche, wobei in einem Stirnende der Statorpakete (11) eine quer zur Pahrtrichtung verlaufende horizontale Nut (39) und im anderen Stirnende eine quer zur Fahrtrichtung verlaufende horizontale Feder (40) ausgebildet ist, so daß bei hintereinander angeordneten Statorpaketen (11) die Federn (40) in die Nuten (39) der jeweils anschließenden Statorpakete (11) eingreift.

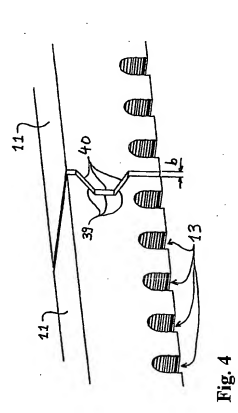
15

16. Funktionsebenenträger nach Anspruch 15, wobei zwischen Nut (39) und Feder (40) ein Spalt von einer Breite b zwischen 0,5 und 10 mm besteht.



4/4





₽

0

e .giA

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

	International Application No PCT/EP 03/12740	12740
PPC 7	A CASSINGATON OF SUBJECT MATTER 1PC 7 E01825/30	-
According to	According in Inhamational Patenti Charactication (IPC) or to both national classification and IPC as est no season-error	
Mutman de IPC 7	Min'min nocamentatho searcheo (describation system followed by describation eyrobe) ${ m IPC}~7~{ m E018}$	
Documents	Documentation searched other than miximum documentation to the extent that each documents are troladed in the fields searched	arched
Electronic d WPI Da	Ebdronic data bess consulted turing his international search (name or data base and, whom practical, search lemma used) WPI Data, EPO—Internal	
C. DOCUM	C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	
Catagory *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevent to claim No.
¥	DE 199 31 367 A (STAHLBAU PLAUEN GMBH) 11 January 2001 (2001-01-11) cited in the application column 2, line 42 -column 3, line 22; figures 1-5	1-4
e t	DE 197 34 471 A (AISIN SEIKI) 12 February 1998 (1998-02-12) cited in the application abstract; figures 1,2	1,9,14
∢	DE 297 24 627 U (THYSSEKKNUPP TRANSRAPID GMBH) 8 August 2002 (2002-08-08) page 5; figures 1-3	1,14
	/-	
·		

Y document of particular networks: the statuted investion almost a conditional tools or control to control and tools and the control and tools are the control of the conditional control and the control of the conditional control is considered to this one or more than the control of the conditional control and the conditional control and the conditional control and the conditional control and the conditional to the conditional control and the conditional conditional control and control and conditional cond *T sales document published after the inhemational filing date or priority date and not in conflict with the expiration but date is understand the principle or theory underlying the invention Date of melting of the international search report X Patent family members are listed in annex. · Fernandez, E 31/03/2004 Authorized officer W. document defining the general state of the art which is not considered to be a lightest in heroid.

For surfact charment but particular an extra the literatulonal find date to the particular and the particular and the particular and the particular which may here you printly claiming or which near the particular has particular and are demonstrating or which is dead to establish the particular and are of another claim or other special reason is a specified.

We document entiring to an oral desicaure, use, exhibition or other presents. Further documents are listed in the continuation of box C. Namo and mailing address of the ISA
Carposan Beard Office, P.B. 6616 Palanthan 2
N.—Z200 HV Report,
18. (551–700 940 2400, N. 31 651 epo ni,
Fex (551–70) 540–25016 'P' document published prior to the international filing chie but kider than the priority date clatmod Date of the ectual completion of the International search * Special categories of cited documents: 23 March 2004

Form POT/ISA/210 (second sheet) (July 1992)

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No. PCT/EP 03/12740

	1	j					
24.73	Deferment to cloter Me				·		
ı	ion), DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	DE 199 45 749 C (BRUECKENBAU PLAUEN GMBH) 06 December 2001 (06.12.01) The whole document Abstract; figure 1					
	C (Continuation).	A					

Form PCT/ISA/210 (continuation of second sheet) (July 1992)

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

httennet Application No PCT/EP 03/12740

				2	PCI/EP 03/12/40	740	
Patent document ofted in search report		Publication date		Patent family member(s)	₫	Publication date	
DE 19931367	∢	11-01-2001	SERVER	19931367 A1 759646 B2 5819300 A 2378393 A1 1360652 T 0104420 A1 1200677 A1		11-01-2001 17-04-2003 30-01-2001 18-01-2001 18-01-2001 02-05-2002	
DE 19734471	«	12-02-1998	유명	10056210 A 19734471 A1	24	24-02-1998 12-02-1998	
DE 29724627	Þ	08-08-2002	물법육	19734703 A1 29724627 U1 9907939 A1		11-03-1999 38-08-2002 18-02-1999	
DE 19945749	ပ	06-12-2001	30	19945749 C1		06-12-2001	
							-

INTERNATIONALERRECHERCHENBERICHT

Internation as Attenzalchen PCT/EP 03/12740

		CI/EF U3/12/40	
A KLASSI IPK 7	A, KLASSIFIZEBUND DS9 ANMEL DUMOSGEGENS TANDES 1PK 7 E01825/30		
Nach der h	hech der hiemsthoalen Pelenikossilkation (IPV) oder nach der nasionalen Klassilkation und der PK		
B. RECHE Recherchia IPK 7	B. RECHERCHIETTE GEBETE Recherching Mandesprüfund (Aussützalionssystem und Massathaufornsymbole) IPK 7 EOLB		
Rochorchio	Racharchiete aber nicht zum Mirdestyrlittell gebörende Veröflantlichungen, soweit diese unter de recherchieren Gebiese halen	an Gebido falan	
Withrend of WPI Da	Wahrend der briemutionaken Pacherche konsultierte elaktronische Datenback (Name der Datenback und exil vervenden Suchbegriffe) WPI Data, EPO-Internal	nwendete Suchbegriffe)	
C. ALS WE	C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie*	Bezalchnung der Veröfferdichung, sowel erforderlich enter Angabe der in Betrach kommenden Teile	de Beir, Anspruch Nr.	
4	DE 199 31 367 A (STAHLBAU PLAUEN GMBH) 11. Januar 2001 (2001-01-11)	4.	
	in der Anmeldung erwannt Spalte 2, Zeile 42 -Spalte 3, Zeile 22; Abbildungen 1-5		
٧	DE 197 34 471 A (AISIN SEIKI) 12. Februar 1998 (1998–02–12) 1n der Anmeldung erwähnt	1,9,14	
	ammenfassung		
⋖	DE 297 24 627 U (THYSSENKRUPP TRANSRAPID GMBH) B. August 2002 (2002-08-08) Seite 5; Abbildungen 1-3	. 1,14	
	-/-		
X	eld C zu	milie	
• Besonder • A. Vortific sber i	Beandere Kategorian von angegabaenen Veröffsmütchung en NY Spätere Veröffsmütchung en Ny derübenderen Aufmiddung, die en agtemeinen Stand der Perchitt definiert, Aufmiddung der en Perchitt definiert, Aufmiddung nicht kontiert Aufmiddung mit kontiert in der kontiert kontiert in Gerinding zugenschappen Er Stesse Sonnennert, des jedoch aus ein noder nach dem Insemaltanalen Theorie diograpsen ist	** Sydare vordkartchuru, da neaul deur imbrinationalen Armeibachtum oder dem Priotilizerburu verödernillicht worden tet und mit der Armeidung nicht koldtekt, onderen nur zum Veratirichte des der Erfrühung zugunderbgenden Prinzige oder der ihr zugunzkullagenlan Theorie anglegeben tet	
And scholl	P me	XY Veröffentfollung von besonderer Bardausing, die beansprachte Edindung kum aboh aufgrund deser i Vordenbillung nicht als nou oder auf einneterscher Illigiest berühend betrachtet werden VY Veröffentfalung von besonderer Bedeutung die beausprochte Edindung	
Search Conditions of the Condi	words with mind as assess that is the medical color to the words, with nicht also and notestical color to the medical color to the medi	Nam nicht ab auf eindersteher Trighalb beurhach behanchten werden, werden, werden, werden, werden die Vorffentlichung nie in ein eine Geste machenen nederen Verfentlichung das Vorffentlichung des Vorffentlichung des Vorffentlichung des Vorffentlichung des Wignes der Verfentlichung des Mitglied derrabben Putentinntie ist	
Datum des		Absandadatun das Intamationalen Pacharchanbarthis	
.0	23. MBrz 2004 31/03/2004		_
Name und	Namo und Postmacht/if der Internationalon Rocherchenbehörde Bevollmächtigter Bediensteiter Europlächenbedientzur, P.B. 6616 Polentean 2 NL 2200 VM Filtowit.	ler	
	Tel (xs1-70) 340-2014 Tx. 31 651 epo rt. Fex. (x31-70) 340-3016	ш	
Transport of the Party	District Office and the control		

Formblat PUT//BA/210 (Blen 2) (Jul 1992)

INTERNATIONALE RECHERCHENBERICHT

Interneti ps Alderæstohen	PCT/EP 03/12740	

	INTERNAL PCT/E	7/EP 03	PCT/EP 03/12740	
age of the	C.(Portnetzung) A18 WESENTLOH ANGEGEFIERR UNTERLAGEN Kalepone Bazakbaurg der Veröffeallichung, sowalt eiforderlich unter Angabe der in Beitrach kommenden Talle	alle alle	Bett. Anspirich Nr.	
	DE 199 45 749 C (BRUECKENBAU PLAUEN GMBH) 6. Dezember 2001 (2001-12-06) 4 das ganze Dokument * Zusammenfassung; Abbildung 1		1	
				_
		•		
			·	
	-			
		-		
	•			_

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT Angaben zu Verörfenfällungen. zur seinen Patentanille gehören

Ang	Angaban zu Verörfentlichunger	ě	Logaben zu Verörfendichunger, Zur seiben Patenthamile gehören	nguen	PCT/EP	nte matter s Adenzeichen PCT/EP 03/12740
Im R angelüh	im Recherchenbertcht angeführtes Patantdokument		Datum der Veröffentlichung		Mitplied(er) der Patentiamilie	Detum der Veröffentlichung
30	DE 19931367	4	11-01-2001	4588884	19931367 A1 759646 B2 5819300 A 2378393 A1 136652 T 0104420 A1 1200577 A1	11-01-2001 17-04-2003 30-01-2001 18-01-2001 24-07-2002 18-01-2001 02-05-2002
씸	DE 19734471	∢	12-02-1998	유님	10056210 A 19734471 A1	24-02-1998 12-02-1998
18	DE 29724627	D D	08-08-2002	물명물	19734703 A1 29724627 U1 9907939 A1	11-03-1999 08-08-2002 18-02-1999
띰	DE 19945749	ပ	06-12-2001	DE	19945749 C1	06-12-2001

DE 19945749

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:
☐ BLACK BORDERS
\square IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.